PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference W1668-000000	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/009181	International filing date (day/month/year) 30 June 2004 (30.06.2004)	Priority date (day/month/year) 04 July 2003 (04.07.2003)		
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant NACHI-FUJIKOSHI CORP.				

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).		
2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.		
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.		
3.	3. This report contains indications relating to the following items:		
	Box No. I	Basis of the report	
	Box No. II	Priority	
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability	
	Box No. IV	Lack of unity of invention	
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement	
	Box No. VI	Certain documents cited	
	Box No. VII	Certain defects in the international application	
	Box No. VIII	Certain observations on the international application	
4.	The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).		

	Date of issuance of this report 09 January 2006 (09.01.2006)
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Masashi Honda
Facsimile No. +41 22 740 14 35	Telephone No. +41 22 338 70 10

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	REC'D 2-1 OCT 2004			
浅村 皓	WIPO PCT			
- 様り あで名				
〒 100−0004	PCT 国際調査機関の見解む			
東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビ	(法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1]			
ル331				
	(B. 月. 年) 1 9. 10.2004			
出願人又は代理人 の告類記号 W1668-00000	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009181 (日.月.年) 30.	優先日 06.2004 (日.月.年) 04.07.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C23C8/20, C23C8/36				
出願人 (氏名又は名称) 株式会	社不二越			
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解告とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正告とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解告を作成した日 30.09.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 瀧口 博史 4E 3032			
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3423			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 柳 見解の基礎				
1. この見解否は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。				
この見解杏は、				
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ			
a. タイプ	配列表			
	■ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	□ 春 面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3. さらに、配列 た配列が出源 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である冒、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述啓の提出が			
 4. 補足意見:				
	•			
·				
·				
	•			
	·			

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを取付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲 1-19 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲 5-7, 12, 17-19 有知求の範囲 1-4, 8-11, 13-16
 有無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 1-19 有無
 有無

2. 文献及び説明

文献1: JP 3-247749 A (住友重機械工業株式会社) 1991.11.05

文献 2: JP 3-87350 A (昭和電線電纜株式会社) 1991.04.12

文献3:JP 2003-171756 A (中外炉工業株式会社) 2003.0文6.20

文献4: JP 2003-129215 A (株式会社田中) 2003.05.08

請求の範囲1-4, 8-11, 13-16に係る発明は、文献1-4により進歩性を有しない。文献1, 2には、長尺物を対象とした真空処理が記載されており、文献3, 4には鋼やチタンを対象とした真空浸炭処理が記載されている。それらを組み合わせることに格別の困難性を見出すことはできない。

請求の範囲 5 - 7, 12, 17 - 19 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。